



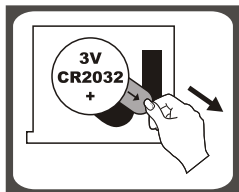
## **ELECTRONIC KITCHEN SCALE**

**SY-BS510**

## ■ FEATURES

1. Indicate volume of water and milk
2. Two weight unit systems g、lb:oz convertible
3. Two volume unit systems ml、fl'oz convertible
4. Low battery power/Overload indication
5. With high precision strain gauge sensor
6. With tare function
7. Auto off

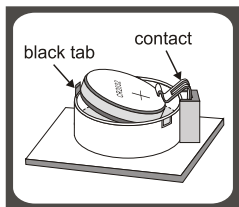
## ■ BATTERY



1 pc lithium battery (CR2032)

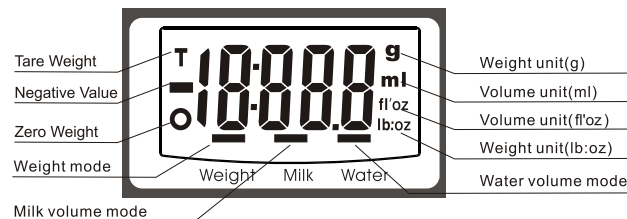
Please remove the isolation sheet from battery contact before use. Please observe the polarity.

## ■ TO REPLACE BATTERY

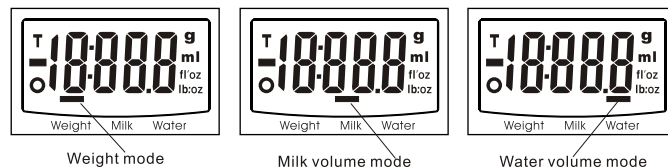


1. Open battery case cover on the back of scale.
2. Bend the small black tab outwards and the battery will come out. Take note not to bend the contact.
3. Install new battery by putting one side of battery beneath the contact and then pressing down the other side.

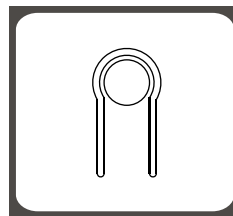
## ■ LCD



## ■ WORKING MODES




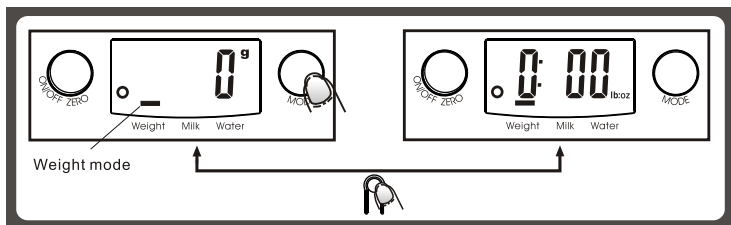
## ■ UNIT CONVERSION BUTTON



At the bottom of scale, you can find a unit conversion button as shown in picture.

## ■ TO CONVERT WEIGHT UNIT

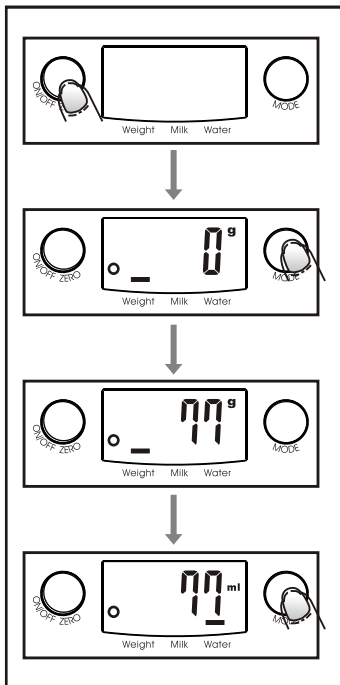
If the scale is with both unit systems of Metric (g, ml) or Imperial (lb:oz, fl'oz), press MODE button to choose working mode (weight, milk volume, water volume), then press  unit conversion button to convert between two systems. Take the conversion of weight unit for example:



- \* When setting g as weight unit, the default volume unit is ml;
- \* When setting lb:oz as weight unit, the default volume unit is fl'oz.

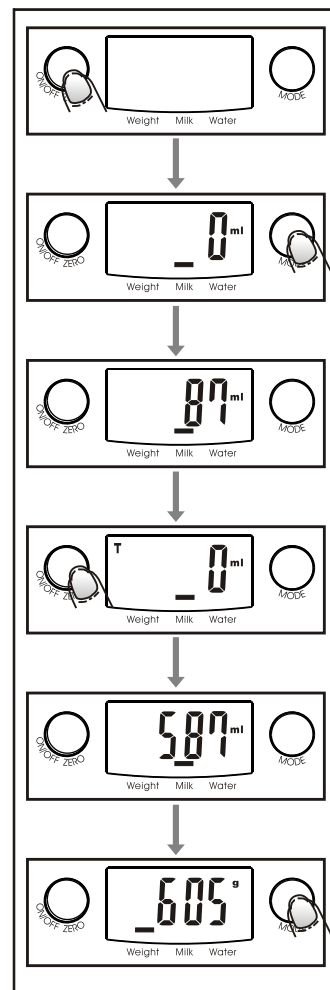
Remark: The unit system of scale depends on sales destination or the requirement of distributor.

## ■ TO START WEIGHING



### 1. Weighing mode

- A. Place the scale on a solid and flat surface.
- B. Place bowl (if used) on the scale before turning on the scale.
- C. Press "ON/OFF" to enter weighing mode.
- D. Wait until LCD shows all information.
- E. Load weighing object on to start weighing, LCD will show the weight reading.
- F. If the weighing object is water or milk, press MODE button to choose volume mode and view the volume of weighing object.

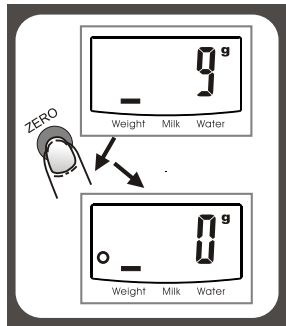


### 2. Volume indication mode

- A. Place the scale on a solid and flat surface.
- B. Press "ON/OFF" to turn on the scale.
- C. Wait until LCD shows "0", and press MODE button to choose "Water" or "Milk" mode.
- D. Put a liquid container onto the scale platform.
- E. Press ZERO button to reset LCD to "0".
- F. Pour liquid (water or milk) into the container, LCD shows the volume of the liquid.
- G. Press MODE button to choose "Weight" mode and view the weight of liquid.

## ■ "ZERO" OR "TARE" FUNCTION

To weigh different loads consecutively without removing loads from the scale. Put first Load on the scale, get weight reading. Press ZERO button to reset the LCD reading to "0" before adding next load. You can repeat this operation.



### ■ Condition 1: "ZERO" function

When total sum of all loads on scale  $\leq 4\%$  of scale's max.weight capacity.

(4%=80g when capacity is 2000g;

200g when capacity is 5000g)

LCD will show "-----" or "0g" each time ZERO is pressed. "-----" means not stable, please wait for a moment. "0g" and meanwhile an icon "o" on lower left corner of LCD mean "ZERO" function is active. Max.weight capacity remains unchanged.

### ■ Condition 2: "TARE" function

When total sum of all loads on scale  $> 4\%$  of scale's max.weight capacity.

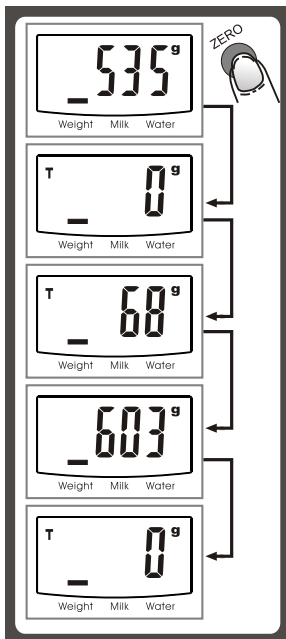
(4%=80g when capacity is 2000g;

200g when capacity is 5000g)

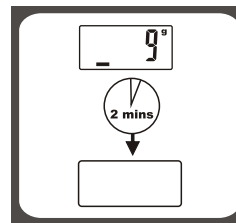
LCD will show "-----" or "0g" each time ZERO is pressed. "-----" means not stable, please wait for a moment. "0g" and meanwhile an icon "TARE" on upper left corner of LCD mean "TARE" function is active. Max. Weight capacity is reduced by total weight of all loads.

### ■ Under this condition:

By pressing ZERO, you can see the total weight of all loads on the scale. If you want to weigh more loads, just press ZERO to reset LCD reading to '0' again.

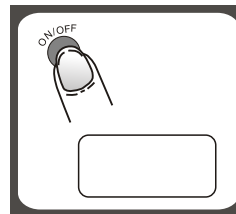


## ■ AUTO SHUT OFF



Auto shut-off occurs if display shows '0' or shows the same weight reading for 2 minutes.

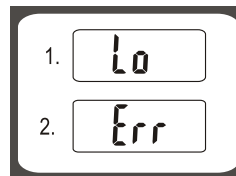
## ■ MANUAL SHUT OFF



To maximize battery life, always press ON/OFF again to turn off the scale after using.

Note: when display shows "0", press "ON/OFF" to turn off the scale;  
when display shows weight reading, press "ON/OFF" for 3 seconds to turn off the scale.

## ■ WARNING INDICATORS



1. Replace new battery.
2. Scale overload. Remove item to avoid damage. Max.weight capacity is indicated on the scale.

## **CLEANING AND CARE**

1. Clean the scale with a slightly damp cloth. DO NOT immerse the scale in water or use chemical/abrasive cleaning agents.
2. All plastic parts should be cleaned immediately after contact with fats, spices, vinegar and strongly flavored/colored foods. Avoid contact with acids citrus juices.
3. Always use the scale on a hard, flat surface. DO NOT use on carpet.



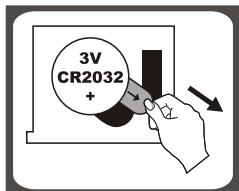
**BASCULA DIGITAL DE COCINA**

**SY-BS510**

## ■ CARACTERÍSTICAS

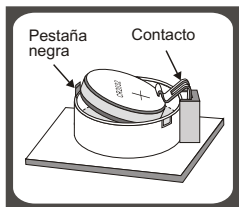
1. Indica volúmen de líquidos
2. 2 unidades de peso, lbs y onzas
3. 2 unidades de volúmen ml, fl/oz
4. Indicador de batería baja
5. sensor de alta precisión
6. Funciones alternativas
7. Apagado Auto

## ■ Baterías



1 batería de litio. 1x3V CR2032. Retire la hoja especial que evita el contacto de la batería antes de usarla por primera vez. Nótese la polaridad de las baterías.

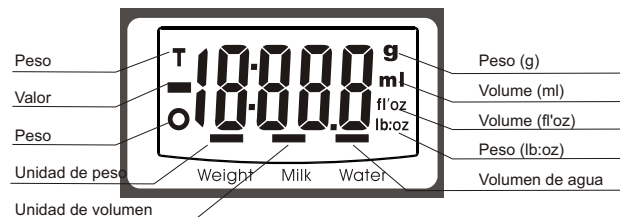
## ■ Cambiar la batería



Abra la tapa de la batería, la cual se encuentra en la parte de atrás de la balanza, como se muestra en la figura 1.

- A. Jale la tapa negra para arriba y la Batería saldrá.
- B. Instale la nueva batería colocando borde d e la batería debajo del contacto y presiónela hacia abajo, como se muestra en la figura.

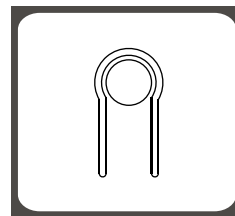
## ■ Pantalla LCD



## ■ MODOS DE FUNCIONAMIENTO




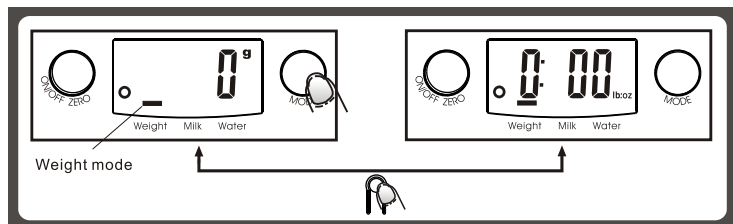
## ■ Botón de conversión de unidades



En la parte de abajo de la balanza podrá encontrar el botón de conversión de unidades, como se muestra en la figura.

## ■ PARA CONVERTIR LA UNIDAD DE PESO

Si la pesa incluye ambos sistemas de unidades, el métrico (g, ml) y el imperial (lb:oz libra:onza, fl'oz onza líquida), pulse el botón MODE (Modo) para elegir el modo de funcionamiento weight (peso), milk (volumen de leche) o water (volumen de agua), después pulse el botón de conversión de la unidad  para pasar de un sistema a otro. A continuación se indica, por ejemplo, la conversión de la unidad de peso:

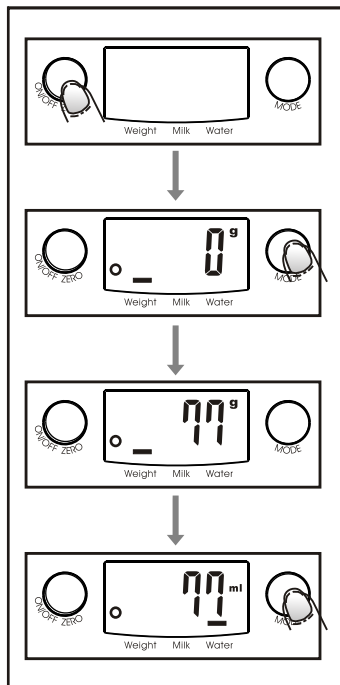


\* Cuando se ajusta g como unidad de peso, la unidad de volumen predeterminada es ml

\* Cuando se ajusta lb:oz como unidad de peso, la unidad de volumen predeterminada es fl'oz

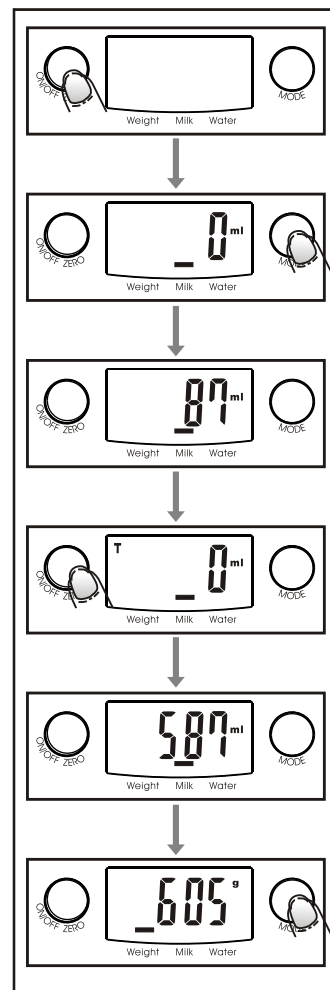
Advertencia: el sistema de unidad de la pesa depende del destino de venta o de los requisitos del distribuidor.

## ■ PARA EMPEZAR A PESAR



### 1. Modo de peso

- Coloque la pesa en una superficie estable y lisa.
- Coloque un recipiente, en caso de usarlo, sobre la pesa antes de encenderla.
- Pulse "ON/OFF" (Encender/Apagar) para acceder al modo de peso.
- Espere a que la pantalla LCD muestre toda la información.
- Coloque los objetos que desea pesar para empezar a pesar, la pantalla LCD le mostrará la lectura del peso.
- Si el objeto que desea pesar es agua o leche, pulse el botón MODE (Modo) para elegir el modo de volumen y ver el volumen del objeto pesado.

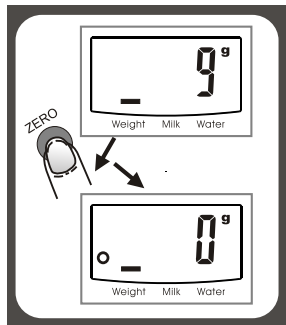


### 2. Modo de indicación del volumen

- Coloque la pesa en una superficie estable y lisa.
- Pulse "ON/OFF" (Encender/Apagar) para encender la pesa.
- Espere hasta que la pantalla LCD muestre "0", y pulse el botón MODE (Modo) para elegir el modo "Water" (volumen de agua) o el modo "Milk" (volumen de leche).
- Coloque un recipiente de líquidos sobre la plataforma de la pesa.
- Pulse el botón ZERO (Cero) para que la pantalla LCD se reinicie en "0".
- Coloque el líquido (agua o leche) en el recipiente, la pantalla LCD muestra el volumen del líquido.
- Pulse el botón MODE (Modo) para elegir el modo "Weight" (Peso) y ver el peso del líquido.

## ■ FUNCION “ZERO” o “TARE”

Para medir diferentes cargas consecutivas sin remover éstas cargas de la balanza, coloque la primera carga sobre la balanza y obtendrá la primera lectura. A continuación presione el botón “ZERO” para reiniciar la pantalla a “0” y cargar la siguiente carga. Puede hacer esta operación las veces que lo necesite.



- **Condición 1: la función “ZERO”**  
**Cuando la suma total de los pesos es  $\leq 4\%$  de la capacidad máxima de la balanza.**  
**( $4\% = 80g$  cuando la capacidad es 2000g;  
 $200g$  cuando la capacidad es 5000g)**

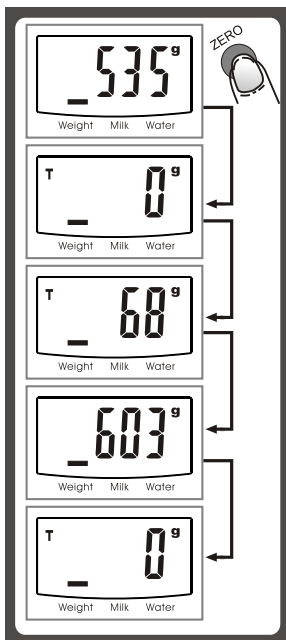
La pantalla mostrará “0” cada vez que el botón ZERO sea presionado. El ícono “0” en el lado izquierdo superior de la pantalla indicando “ZERO”, esto quiere decir que la función esta activa.  
 La capacidad máxima es la misma.

- **Condición 2: la función “TARE”**  
**Cuando la suma total de los pesos es  $> 4\%$  de la capacidad máxima de la balanza**  
**( $4\% = 80g$  cuando la capacidad es 2000g;  
 $200g$  cuando la capacidad es 5000g)**

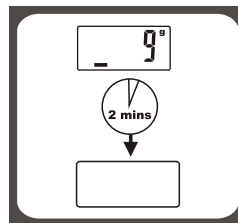
La pantalla mostrará “0” cada vez que el botón ZERO sea presionado. El ícono “T” en el lado izquierdo superior de la pantalla indicando “TARE”, esto quiere decir que la función esta activa.  
 La capacidad máxima es la misma.

### ■ Bajo esta condición:

Al presionar ZERO, obtendrá el total de los pesos en la balanza. Si desea pesar más cargas, presione ZERO para reiniciar la lectura a “0” nuevamente.

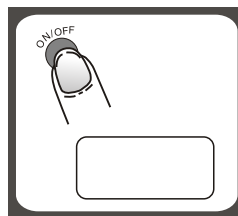


## ■ APAGADO AUTOMÁTICO



El apagado automático ocurre cuando la pantalla muestra “0” cuando la lectura del peso se mantiene por 2 minutos.

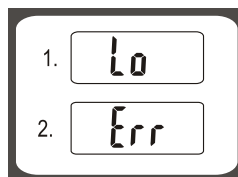
## ■ APAGADO MANUAL



Para maximizar el uso de la batería presione el botón ON/OFF siempre que termine de usar la balanza.

Nota: cuando la pantalla muestre “0”, presione “ON/OFF” para apagar la balanza; Cuando la pantalla muestre la lectura del peso por 3 segundos presione “ON/OFF” para apagar la balanza.

## ■ INDICADORES DE PRECAUCIÓN



1. Remplace la batería.
2. Sobre peso, retire el producto para evitar daño. Refiérase a la capacidad máxima de la balanza.

## ⚠ LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Use una tela suave para limpiar la balanza. NO sumerja la balanza en agua. No usar químicos, ni detergentes.
2. Todas las partes plásticas deberán ser limpiadas inmediatamente después del contacto con grasas, especias, vinagre, o cualquier otro ingrediente fuerte. Evite el contacto con ácido cítricos y jugos.
3. Utilice siempre la balanza en una superficie plana. NO la use sobre alfombras o mantas.